

Application No.	Applicant(s)							
09/641,519	RYAN, KEVIN J.							
Examiner	Art Unit							
Brian R. Peugh	2187							

				<u></u>	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S)										
					CLASS 711	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
711 106			167	168						T						
1	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	· · · · · · · · · · · · · · · · ·			-								
G	0	6	F	12/00						: : : : : : : : : : : : : : : : : : :						
				1								: : :				
				1						:. ·						
				1				: : : : : : : : : : : : : : : : : : :								
				$\gamma_{\alpha}$		:	$\wedge$	1 ,								
Brian R. Hough 02/14/2005 (Assistant/Examiner) (Date)						OUD-	DONALE	ALA SEARKS	Total Claims Allowed: 38  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 3							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							RVISORY P									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	The Table	i)	31			61			91	F		121			151			181
	2	ak i	18	32			62			92			122	.4		152	d e		182
	3	100	19	33			63	jir d		93			123	7		153	N 12		183
	4		20	34			64	計 集計		94	54-1		124			154	A.J.		184
	5		21	35			65	pril pr		95	· · ·		125			155			185
	_6	hir i	22	36			66	r sta		96			126	-Fi., .		156	ig <sup>k</sup> , ae <sub>t≤</sub> ir ,		186
	7			37			67	k 5-		97			127	4		157			187
	8	쌓. 4	23	38	3.11		68			98	. 5°		128			158			188
2	9	告证	24	39	. mg		69	7 8 4		99			129			159			189
3	10	i in	25	40			70			100			130			160	4 4 4		190
4	11		26	41	j		71			101			131			161			191
5	12	10 2	27	42	- 43		72			102			132			162			192
6	13	F 97 - 3-	72	43			73	6 - 15 -		103			133			163			193
12	14	\$,	29	44			74			104			134	41 70		164			194
X	15		30	45			75			105	4.7		135			165	#T		195
9	16		31	46	1		76			106			136			166			196
10	17			47			77	7 7 11 - 1		107	saled soft		137			167	5-7		197
11	18		32	48			78	[m . ~ ] [		108			138	. ik=49,		168	1.7		198
12	19	. Li	33	49			79			109			139	1 1		169	*		199
13	20		34	50			80			110	4 4		140	N. N.		170	i t		200
14	21		35	51			81	15 1		111	1. 4		141			171	i e		201
15	22	1.7 1	36	52	111		82			112	5 m 2		142			172	, ,		202
16	23	-	37	53			83			113			143	. 7		173			203
	24		38	54	] ]		84			114	Q7		144			174			204
	25		L	55			85			115	, is		145	14		175	p1		205
	26	w		56	1 mil		86			116	2. TW		146			176	5 3		206
	27			_57	Į.		87	'		117	<u> </u>		147			177	-		207
	28_			58			88	: · 1		118			148			178			208
	29			59	]		89			119	. [		149			179			209
	30		L]	60			90			120	•		150			180			210